19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-86521

⑤Int. Cl.²C 09 B 25/00

-,41)

識別記号 **切日本分類** 23 A 0

庁内整理番号 6859—4 H ❸公開 昭和54年(1979)7月10日

発明の数 3審査請求 未請求

(全11頁)

匈メチン染料

同

②特 願 昭53-150129

②出 願 昭53(1978)12月6日

優先権主張 ②1977年12月7日③西ドイツ (DE)のP2754403.2

⑦発 明 者 ハンスーユルゲン・デーゲン ドイツ連邦共和国6143ロルシュ ・シラーシュトラーセ 6

> フランツ・フアイヒトマイル ドイツ連邦共和国6700ルードウ イツヒスハーフエン・ムンデン

ハイマー・シュトラーセ158

⑦発 明 者 クラウス・グリヒトール ドイツ連邦共和国6702パート・ デユルクハイム1ゼーバッヘル ・シユトラーセ96アー

①出願人 バスフ・アクチェンゲゼルシャフトドイツ連邦共和国6700ルードゥイツヒスハーフェン・カールーボツシュ-ストラーセ38

邳代 理 人 弁理士 小林正雄

明 細 18

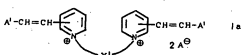
発明の名称

メチン染料

特許請求の範囲

1. 一般式

(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^Oはアニオ ン、R は水素原子、メチル基又はエチル基、そし なな で X は 低A 子を意味し、その際メチン基はα位又 は τ_AC 結合している)で表わされるメチン染料。 2. 一般式



(式中AIは塩素原子、メトキシ基、エトキシ基、 ノチル基もしくはエチル基により置換されてい てもよい N,N ージ置換フミノフエニル基、イン ドリル基又はカルパゾイル基、そしてXiは次式

の残差を意味し、ととに n は 2 ~ 1 0 の数を意味し、A^Oは前記の意味を有する)で表わされる 特許請求の範囲才 1 項に記載の象料。

3. 一般式

で表わされる化合物を、一般式 A ー CHO

(これらの式中の各記号は後記の意味を有する) で表わされるアルデヒド又はその誘導体と縮合 させることを特徴とする、一般式

(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^Θはアニオ ン。R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して×は積状員子を意味し、その際メチン基は α位又はγ位に結合している)で表わされるメ チン染料の製法。

4. 特許請求の範囲 オ 1 項に記載の化合物を紙又はアニオン性に変性された機能の染色に使用する方法。

発明の詳細な説明

(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^Θはアニオ ン、R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して X は倍状員子を意味し、その際メチン基は α 位又は r 位に結合している)で表わされる化 合物に関する。

残基 A は、例えば下記のものである。場合に より弗索原子、塩素原子、臭素原子、シアン基、 ニトロ苺、水酸苺、アルコキシカルポニル苺、 場合によりNI置換されたカルバモイル蒸、ア ルキル基、アルコキシ基、アミノ基もしくは置 換アミノ基により置換されたフェニル基、場合 によりアルキル基、アルコキシ基、水酸基、カ ルポキシル基もしくは置換アミノ基により置換 されたナフチル基、スチリル基、フリル基、チ エニル葢、ピリジル葢、インドリル葢、ペンゾ フリル基、ペングチエニル基、ピラゾリル基、 オキサゾリル基、チアゾリル基、トリアゾリル 差、オキサジアゾリル差、チアジアゾリル基、 ペンソイミダゾリル基、インダゾリル基、ペン ゾオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、カル パゾリル基、フェノチアジニル基又はフェノキ サジニル基。

個々の残恙 A は、例えば下記のものである。 クロルフエニル基、プロムフエニル基、シアン フエニル基、ニトロフエニル基、メトキシカル

ポニルフェニル基、エトキシカルポニルフエニ ル基、ヒドロキシルフエニル基、アミノカルポ ニルフエニル基、ジメチルアミノカルポニルフ エニル基、ジエチルアミノカルポニルフエニル 益、メチルフエニル基、エチルフエニル基、シ クロヘキシルフエニル基、フエニルフエニル基、 メトキンフエニル基、エトキンフエニル基、プ トキシフエニル基、フエノキシフエニル基、ア ミノフエニル基、メチルアミノフエニル基、エ チルアミノフエニル甚、ペンジルアミノフエニ ル基、プチルアミノフエニル基、フェニルアミ ノフエニル基、シアンエチルブミノフエニル基、 ジメチルアミノフエニル基、ジメチルアミノク ロルフエニル基、ジメチルアミノメデルフエニ ル基、ジメチルアミノメトキシフエニル基、ジ メチルアミノニトロフエニル基、ジメチルアミ ノカルポメトキシフエニル基、ジエチルアミノ フエニル基、エトキシジエチルアミノフエニル 盐、ジプロピルアミノブエニル基、ジーnープ チルアミノフエニル茜、ジベンジルアミノフエ ニル巷、ジーターシアンエチルアミノフエニル

基、ジーβーメトキシエチルアミノフエニル基、 NーメチルーNーエチルアミノフエニル恙、N ープチルーNーメチルアミノフエニル基、N一 メチルーNーペンジルアミノフエニル基、N-エチルーNーメトキシペンジルアミノフエニル 差、 NーシクロヘキシルーNーペンジルアミノ フエニル苺、N-β-シアンエチルーNーペン ジルフミノフェニル基、 N -β-エトキシエチ ルーN-ペンジルアミノフエニル基、N-B-メトキンカルポニルエチルーN ーペンジルアミ ノフェニル基、ジベンジルアミノクロルフエニ ル甚、ジベンジルアミノメトキシフエニル基、 ジベンジルアミノメチルフエニル基、N一メチ ルーNーβーシアンエチルアミノウエニル基、 N ーエチルー N ー A ーシアシエチルアミノフェ ニル基、 N ープロピルー N ーβーシアンエチル ナミノフエニル基、 N ープチルー N ーβーシア ンエチルアミノフエニル基、 N ーメチルー N ー βーメト中シカルポニルエチルアミノフエニル 基、 Ν ーメチルー Ν ーβ ーエトキシカルポニル エチルアミノフエニル基、 N ーメチルーN ーβ

特開昭54- 86521(3)

ーカルパモイルエチルアミノフエニル基、N-メチルーΝ ーβージメチルカルバモイルエチル ・アミノフエニル基、NIエチルーN-8-メト キシカルポニルエチルブミノフエニル基、N-エチルーΝ ーβ ーエトキシカルポニルエチルア ミノフエニル基、 N ーエチルー N ーβーカルバ モイルエチルアミノフエニル基、ピペリジメフ エニル基、ピロリジノフエニル基、モルホリノ フエニル基、チアモルホリノフエニル基、ピペ ラジノフエニル基 、N-メチルピペラジノフェ ニル基、Nーペンジルピペラジノフエニル基、 N-メチル-N-フェニルアミノフエニル基、 N -シアンエチルーN -フエニルアミノフエニ 、ジフエニルでミノフエニル基、Nーメチ ルーN-4-エトキシフエニルアミノフエニル N - メチルー N - 4 - メトキシフェニルア ミノフエニル基、N-メチルーN-4-メチル フエニルアミノフエニル基、NーメチルーNー 2 ーメチルフエニルアミノフエニル基、 N ーメ チルーN ーシアンメチルアミノフエニル基、 N - エチルーNーシアンメチルア·ミノフエニル基、

N - ベンジルー N ー B ー ン T ン エ チ ル - 又 は -N-シアンメチルアミノフェニル基、N-メチ ルーNーβーアセトキシエチルアミノフエニル 基、NーエチルーNーβープセトキシエチルア ミノフェニル基、NーペンジルーNーβープロ ポキシエチルアミノフエニル基、N-エチルー Nーβーオキシエチルアミノフエニル基、Nー メチルーN-B-オキシエチルアミノフエニル 益、ジメチルアミノヒドロキシフエニル益、ジ エチルアミノヒドロキシフエニル基、ジベンジ ルアミノヒドロキシフエニル基、ジメチルアミ ノアセチルアミノフエニル基、ジエチルアミノ アセチルアミノフエニル基、NーエチルーNー βージメチルアミノエチルアミノフエニル基、 N-J \mathcal{F} $\mathcal{N}-N-\beta-\mathcal{V}$ \mathcal{J} \mathcal{F} \mathcal{N} \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{I} ミノフエニル基、NーペンジルーN-Fージメ シアンエチルーNータージメチルアミノエチル ルエチルーN-B-ジメチルアミノエチルアミ ノフエニル基、N-β-オキシエチル-N-β

ージメチルブミノエチルアミノフエニル基、N ーβーメトキシエチルーN - β - ジメチルアミ ノエチルアミノフエニル基、N-エチルーN-ジエチルアミノエチルアミノ:フェニル基、 N ーエチルーN ータージペンジルアミノエチル フミノフエニル基、N-エチルーN-β-ピペ リジノエチルアミノフエニル基、 Nーペンジル - N - β - モルホリノエチルアミノフェニル基、 Ν -エチルーΝ -β -トリメチルアンモニウム エチルアミノフエニルクロリド基、Nーメチル ーNーβートリメチルアンモニウムエチルアミ ノフエニルクロリド基、N-メチル-N-8-ジエチルペンジルアンモニウムエチルアミノフ エニルクロリド基、N~ペンジルーN-8-ジ メチルベンジルアンモニウムエチルアミノフェ ニルクロリド基、NーエチルーNーβーピリジ アミノフェニル/ ニウムエチルアンモーウムクロリド基、ジメチ ルアミノナフチル基、ジエチルアミノナフチル ルアミノナフチル基、エトキシフエニルメチル アミノナフチル族、ヒドロキシナフチル基、ヒ

-CH2-CH2-S-CH2-CH2- . -CH2-CH2-N-CH2-CH2- .

 $-cH_{2}-cH_{2}-N-cH_{3}-cH_{2}- \\ \\ -cH_{2}-cH_{2}-N-cH_{3}-cH_{2}- \\ \\ -cH_{2}-cH_{2}-CH_{2}- \\ \\ -cH_{2}-cH_{2}-cH_{2}-cH_{2}- \\ \\ -cH_{3}$

格_A典子×としては、脂肪族幾番ならびに芳香

 $-CH_{2} - CH_{2} -$

 $-CH_z-CH_z-CH=-CH-CH_z-\ , \quad -CH_z-C=-C-CH_z-\ ,$

$$-CH_{2}$$
 CH_{2}
 CH_{2}
 CH_{3}
 CH_{4}

¥.

式1の化合物を製造するためには、一般式

で安わされる化合物を、一般式

A-CHO

(これらの式中の各記号は前記の意味を有する) で表わされるアルデヒド又はその誘導体、例えばインモニウム塩と縮合させることができる。 式 I の化合物は、例えば一般式

Сн.

(式中Rは前記の意味を有する)で表わされる 化合物を、一般式

X(Hal), 又は X(OTos),

(式中Xは前記の意味を有し、 Ha1 は塩素原子 又は臭素原子、そして Tos はトリルスルホニル 基を意味する)で表わされる化合物と反応させ ることにより得られる。

反応の詳細は実施例に記載される。

式 I の化合物は、紙又はアニオン性に変性された繊維の染色のために特に適している。紙には、普通の堅牢性を有する黄色ないし帯青赤色の染色が得られる。新規を重化された染料は、木質含有紙料及びさらし紙料への高い親和性に

より使れており、すなわち染料の大部分は紙に 染着する。従つて新規化合物はその使用におい て特に環境親和性でかつ経済的である。

特に重要な化合物は、一般式

(式中 A は場合により塩素原子、メトキシ基、エトキシ基、メチル基もしくはエチル基により置換された N N ージ置換 てミノフェニル基、インドリル基又はカルパンリル基、そして X は次式

の残落を意味 し、ことに n は 2 ~ 1 0 の数を意味 し、A ^日は前記の意味を有する)で表わされるものである。

好ましいアミノフェニル基は、例えば次式の 残基である。

$$\begin{array}{c} & & & \\ & \\ & & \\ &$$

nは好ましくはる~6の数であり、キシリレ ン基の場合には p 一化合物が重要である。 下記実施例中の部及び%は特に指示しない限 り重量に関する。

熱して遺流させる。130℃で5分間煮沸した のち、四級塩の結晶化が始まる。15分間攪拌 したのち冷却し、アセトン18で希釈する。統 いて吸引戸過すると、水に易溶性の無色の生成 物150部が得られる。塩素分析:計算値19 6%、寒測値18.6%。

$$CH_{3} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{2} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{3} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{4} \longrightarrow CH_{2}$$

爽施例2

N-メチルーN-シアンメチル-p-アミノ ベンメアルデヒト162部及び実施例1からの 四級塩9部を、エタノールに加熱しながら溶解 する。ピペリジン 0.5 部を加え、1 時間還流加 然し、次いでアセトンで希釈し、析出した沈毅 を吸引沪過する。との染料は木質含有紙料及び さらし紙料を橙色色調に染色し、廃水はほとん ど無色である。

実施例 1

$$(CH_2)_2 N - CH = CH - CH_2$$

$$(CH_3)_2 N - CH = CH - CH_2$$

$$(CH_3)_2 N - CH = CH - CH_2$$

及び次式

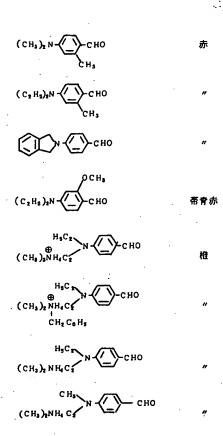
の化合物9部を、30%酢酸30部中で3時間 産旅下に加熱する。冷却したのち吸引 沿過し、 乾燥すると、水溶性の良好な赤色の染料粉末が 得られる。との染料は木質含有紙料及びさらし 亜硫酸セルロースを赤色色調に染色する。廃水 はわずかに着色しているにすぎない。

使用したメチレン活性化合物は、次のように して製造される。pーキンリレンパクロリド87、 Paix 5 部及びァービコリン93部をエチレングリコ ールモノメチルエーテル500部中で徐々に加



同様の操作により、次表に示すてルデヒドと 反応させると、対応する染料が得られる。

アルデヒド	色調
CHO CH ₃	带赤黄
ено н	
(C ₂ H ₅) ₂ N C HO	赤
СН ₃ СНО	投褐
CH _a	赤
CH ₂ -N CHO	



実施例 3

次 式

の 化 合 物 9 部 及 び N ー エ チ ル ー N ー ベ ン ジ ル ー p ー ア ミ ノ ペ ン ズ ア ル デ ヒ ド 1 2 部 を 、 エ チ レ

ングリコールモノメチルエーテル 2 1 部中でピペリシン 0.5 部を添加して 2 時間 煮沸し、液状染料を戸別する。 この染料は紙を橙 色色調化染色する。使用した四級塩は、実施例 1 と同様にして p ーキシリレンクロリド及び α ーピコリンから製造される。

次表に示すアルデヒドを用いて反応させ、そ して縮合生成物を用いて紙を染色すると、 袋巾 に示す色鯛が得られる。

アルデヒト	色餌
(CH ₃) ₁ N - CHO	橙褐
(H³C²)³N ← CHO	褐
(.сн _в), мн, с; м>сно	橙··
Н ₈ С ₂ (СН ₃) ₂ NH ₄ С ₂ СH ₂ С ₆ H ₈	u

实施例 4

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

次 式

の四級塩 9 部及び N ーメチルーN ーシアンメチ ルーローアミノペンメアルデヒド1 6.2 部をエ タノールに密解し、そしてピペリジンS部を旅 加したのち2時間煮沸する。アセトンで希釈し、 吸引が過して乾燥したのち、融点110~11 2 ℃ (分解)の染料 2 5 部が得られる。との染 料は木質含有紙料及びさらし亜硫酸セルロース を概色に染色する。廃水はわずかに着色してい るにすぎない。

する。冷却したのち析出した沈殿を吸引严遏し、 メタノールで洗浄して乾燥すると、染料20部 が得られる。との染料は紙を橙色に染色する。

四級塩は次のようにして製造される。αーピ コリン37部及び 1,4 ージブロムプタン43部 をエチレングリコールモノメチルエーテル10 0 部中で 5 時間遺流加熱する。冷却したのちァ セトンで希釈し、吸引严過すると、触点254 ~256℃の水溶性物質64部が得られる。

次表に、他のアルデヒドを用いた場合に得ら れる染料の色調を示す。

アルデヒド	色調
(C ₂ H _B) ₂ N CHO	橙
н с но	**
СТСТСНО	"

メチレン活性成分は、等モル量のo-キシリ レン´Aクロリド及びαーピコリンをメチレングリ ール中で反応させるととにより得られる。融 点 2 4 5 ℃ (分解)、収率 7 0 %、堪素分析: 計算値196%、実測値19%。

実施例1又は実施例3からのアルデヒドを用 いると、同様の性質を有する紙用染料が得られ る。

実施例5

及び次式

の四級塩20.1部を、エチルグリコール50部 中でピペリジン触媒の存在下に1時間遺流加熱

下記の四級塩を用いる場合にも、同様の使用 技術上の性質を有する染料が得られる。

及び

実施例 6

$$(CH_3)_2 N$$
 $CH = CH$ $CH = CH$ $CH_2 N$ $CH = CH$ $CH_3 N$ $CH_3 N$

次式

のメチレン活性化合物 2 0 部及び p ージメチル アミノベンズアルデヒド 1 5 部を、ビベリジン を添加してエチレングリコール 5 0 部中で 5 分 間還流加熱する。冷却したのち吸引 戸過すると、 融点 2 9 7 ~ 2 9 9 ℃の染料 2 0 部が得られる。 との染料は、紙を良好な廃水値で赤色色調に実 質染色する。

$$\begin{array}{c} CH_{8} \\ \oplus \\ C_{6}H_{2}CH_{2}-N-C_{2}H_{4}-N \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} CHO \\ \downarrow \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{array}$$

ァーピコリンの四級化のために下配の化合物 を用いる場合にも、同様の性質を有する染料が 待られる。

$$CH_3 - CH_3 - O - (CH_2)_0 - O - SO_2 - CH_3$$
.

次表に示す アルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

アルデヒド	色調
(C₂H₅)₂N ⟨_ } CHO	赤
C _e H _s -CH ₂ N-CHO	赤褐
СНО	黄
C ₁ H ₆	带赤黄
(H ₅ C ₈) ₂ N	带青赤
(CH ₃) ₃ N-C ₂ H ₄ -N ← CHO C ₂ H ₉	柤

実施例7

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C}CH=CH \xrightarrow{N}CH_{2}$$

$$C_{2}H_{8} \xrightarrow{C}CH=CH \xrightarrow{N}CH_{2}$$

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C}CH=CH \xrightarrow{N}CH_{2}$$

次 式

$$\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ N - CH_2 - C = C - CH_2 - N \\ \vdots \\ H \end{array}$$

の化合物 7.8 部及び N ーエチルー N ー β ー ジ メ チル アミノエチルー p ー アミノベンズアルデヒ ド 1.1 部を、エタノール 5.0 部中でピベリジン 1 部を添加して 3 時間還流加熱し、液状染料を 分別する。この染料は紙を赤色に染色する。 事施 M 8

$$(C_2H_5)_2N \xrightarrow{OCH_5} CH = CH \xrightarrow{OCH_5} N (C_2H_5)_2$$

$$CH_2 - CH_2$$

$$2 Br^{\Theta}$$

2 - メトキシー4 - ジエチルアミノベンズアルデヒド2 0.7 部、次式

の四級塩187部及びェチルグリコール40部を、ピペリシン2部の存在下に短時間澄流加熱する。冷却し、そしてアセトンと共に摩砕すると、融点295℃(分解)の染料14部が得られる。紙上の染色は帯青赤色である。

次表に示すアルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

アルデヒド	色調
CHO CHO	贵
CHO	带赤黄

$$H_{B}C_{2}-N$$

$$\bigoplus_{i} CH_{2}N_{i}-H_{4}C_{2}$$

$$CH_{2}C_{0}H_{B}$$

$$H_{5}C_{2}-N$$

$$CHO$$

$$(CH) N=0$$

$$H$$

实施例9

p ーシメチルアミノベンズアルデヒド 1 5 部 及び次式

の化合物 1 8.7 部を、エチレングリコール 4 0 部中でピペリシン 2 部と共に 1 時間煮沸する。

吸引が過し、アルコールで洗浄して乾燥すると、 染料 1 5 部が得られる。紙上の色調は帯育赤色 である。

同様にして次表に示すアルデヒドも用いられる。

アルデヒト	色期
(C¹H²)⁵N -{_}CHO	带青赤
C ₆ H ₉ -H ₂ C N - CHO	赤
(сн ^у *и ∕ сно сн³	褐
СНО	帯赤黄
C _z H _s	橙
•	

の四級塩11部及び p ーンメチルアミノベンズアルデヒド 9 部を エタノール 5 0 部中で、ビベリンン1 部を添加したのち 3 時間 遺流加熱する。アセトン 5 0 0 部中に注入し、吸引 戸過すると、融点 2 3 0 ~ 2 3 2 での染料 1 3 部が得られる。
この染料は木質含有亜硫酸 パルブを赤色に染色し、両方の材料に定量的に染着する。

使用した四級塩は次のようにして製造される。
4.4'ービスクロルメデルビフェニル 1 2 6 部及びァービコリン9 3 部を、エチレングルに 8 0 ~ 9 0 でに加熱する。その際温度は迅速に上昇するので、熱を除去せねばならない。発熱反応・そので、熱を除去せねばならない。発熱反応・そので、性でで 1 5 0 0 部で 和駅 点 3 0 6 ~ 3 0 との 2 1 1 2 6 部が 得られる。

同様化して次要に示すアルデヒドと反応させると、類似の染料が得られる。

アルデヒド	特別昭54— 86521 (11 色 網
(CH³)⁵N √ CHO	
ИССН ² И С Р СНО	黄褐
CHO CHO	贺
C HO	黄 祸

実施例2からのアルデヒァと下記の四級塩とからも、同様に良好な直接染料が得られる。